

# Руководство пользователя

S22B350T S23B350T S24B350TL

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ	<b>7</b> 7 8	Авторское право Обозначения, используемые в данном руководстве Символы мер предосторожности
	9 9 10	Чистка Чистка Выбор пространства для безопасной установки Меры предосторожности при хранении
	11 11 12 14	Меры предосторожности Электрическая часть и безопасность Установка Эксплуатация
	18	Правильное положение тела при использовании устройства
ПОДГОТОВКА	<b>19</b> 19 20	Проверка содержимого Снятие упаковки Проверка компонентов
	<b>21</b> 21 23	Элементы Кнопки на передней панели Задняя сторона
	24 24 25 26	Установка Крепление подставки Регулировка наклона изделия. Замок для защиты от краж
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА-ИСТОЧНИКА СИГНАЛОВ	27 27 28	Перед подключением Контрольные моменты проверки перед подключением Подключение кабеля питания

	29	Подключение и использование компьютера
	29 31 32 33	Подключение к компьютеру Установка драйвера Выбор оптимального разрешения Изменение разрешения на компьютере
НАСТРОЙКА ЭКРАНА	<b>37</b> 37	<b>Яркость</b> Настройка <b>Яркость</b>
	<b>38</b> 38	<b>Контраст</b> Настройка <b>Контраст</b>
	<b>39</b> 39	<b>Четкость</b> Настройка <b>Четкость</b>
	<b>40</b> 40	SAMSUNG MAGIC Bright Настройка SAMSUNG MAGIC Bright
	<b>42</b> 42	<b>Грубо</b> Настройка <b>Грубо</b>
	<b>43</b> 43	<b>Точно</b> Настройка <b>Точно</b>
	<b>44</b> 44	Время отклика Настройка Время отклика
	<b>45</b> 45	Ур черного HDMI Настройка параметров Ур черного HDMI
НАСТРОЙКА ОТТЕНКА	<b>46</b> 46	SAMSUNG MAGIC Color Настройка SAMSUNG MAGIC Color
	<b>47</b> 47	<b>Кр.</b> Настройка <b>Кр.</b>
	<b>48</b> 48	<b>Зел.</b> Настройка <b>Зел.</b>

	<b>49</b> 49	<b>Син.</b> Настройка <b>Син.</b>
	<b>50</b> 50	<b>Оттенок</b> Настройка параметров <b>Оттенок</b>
	<b>51</b> 51	<b>Гамма</b> Настройка <b>Гамма</b>
ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	<b>52</b> 52	По гор. и По верт. Настройка По гор. и По верт.
ЭКРАНА	<b>53</b> 53	Формат изобр-я Изменение параметра Формат изобр-я
	<b>55</b> 55	Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт
НАСТРОЙКА И СБРОС	<b>56</b> 56	Фабр. настройки Инициализация настроек (Фабр. настройки)
	<b>57</b> 57	<b>Язык</b> Настройка <b>Язык</b>
	<b>58</b> 58	<b>Экосохранение</b> Настройка <b>Экосохранение</b>
	<b>59</b> 59	Вкл/выкл тайм. в. Настройка Вкл/выкл тайм. в.
	<b>60</b>	<b>Настр. тайм. Выкл</b> Настройка <b>Настр. тайм. Выкл</b>
	<b>61</b> 61	Режим ПК/AV Настройка Режим ПК/AV
	<b>62</b> 62	Время повт. клав. Настройка Время повт. клав.
	<b>63</b> 63	Прогр. кнопка Настройка параметра Прогр. кнопка

	<b>64</b> 64	<b>Автовыбор источн.</b> Настройка <b>Автовыбор источн.</b>
	<b>65</b> 65	<b>Вр. Отобр.</b> Настройка <b>Вр. Отобр.</b>
	<b>66</b>	Прозрачность меню Изменение настройки Прозрачность меню
меню «информация» и прочее	<b>67</b> 67 <b>68</b>	ИНФОРМАЦИЯ Отображение ИНФОРМАЦИЯ Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране
УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	<b>69</b> 69 70	Magic Tune Что такое MagicTune? Установка программного обеспечения Удаление программного обеспечения
	<b>71</b> 71 72	MultiScreen Установка программного обеспечения Удаление программного обеспечения
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	<b>73</b> 73 73	Требования, которые необходимо выполнить перед обращением в центр по обслуживанию клиентов Samsung Проверка работы устройства Проверка разрешения и частоты
	73 <b>76</b>	Проверьте следующие показатели.  Вопросы и ответы
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	78 80	Общие характеристики Режим экономии электроэнергии
	81	Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме

ПРИЛОЖЕНИЕ	85	Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
	92	Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)
	92	В изделии не обнаружено неисправностей
	92	Повреждение изделия по вине клиента
	93	Прочее
	94	Правильная утилизация
	94	Правильная утилизация изделия
		(Использованное электрическое и
		электронное оборудование)
	95	Терминология

**УКАЗАТЕЛЬ** 

## Авторское право

Содержание этого руководства может изменяться без уведомления для улучшения качества изделия.

© Samsung Electronics, 2012.

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

Использование или воспроизведение данного руководства целиком или его отдельных частей без разрешения Samsung Electronics запрещено.

Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Video Electronics Standards Association.

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях.
  - (а) Если вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства.
     (Это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством)
  - (b) Если вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства.
    - (Это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством)
- Размер этой платы будет сообщен вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

#### Обозначения, используемые в данном руководстве



Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

## Символы мер предосторожности

Предупреждение	При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.
Осторожно	При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.
$\Diamond$	Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.
•	Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

### Чистка

#### Чистка

Чистку следует осуществлять осторожно, так как панель и внешние поверхности легко поцарапать.

При чистке выполните следующие действия.



- 1. Выключите монитор и компьютер.
- 2. Отключите кабель питания от монитора.



Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



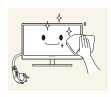
3. Протрите экран монитора чистой мягкой сухой тканью.



Не протирайте монитор чистящими средствами, содержащими спирт, растворитель или поверхностно-активные вещества.



 Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.



4. Смочите мягкую сухую ткань в воде, а затем отожмите ее, чтобы очистить внешние поверхности монитора.



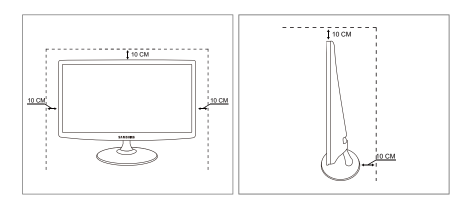
- 5. Подключите кабель питания после чистки изделия.
- 6. Включите монитор и компьютер.

### Выбор пространства для безопасной установки

• Убедитесь, чтобы вокруг устройства было пространство для вентиляции. Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению. При установке устройства убедитесь, что вокруг него оставлено места не менее, чем показано ниже.



Внешний вид зависит от модели устройства.



### Меры предосторожности при хранении



Если необходима чистка внутренних частей монитора, обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 85). (платная услуга).

## Меры предосторожности

#### Электрическая часть и безопасность



Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.



#### Предупреждение



Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подключайте много изделий к одной электророзетке.

• Возможен перегрев розетки и возгорание.



Не трогайте кабель питания влажными руками.

 При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

• Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



Кабель питания следует подключать к заземленной розетке (только для устройств с типом изоляции 1).

• Возможно поражение электрическим током или травмы.



Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не нагружайте кабель питания тяжелыми предметами.

• Повреждение кабеля питания может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Удалите посторонние вещества, например пыль, вокруг контактов вилки и в розетке питания с помощью сухой ткани.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

## **Осторожно**



Не отключайте кабель питания во время использования изделия.

• Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.



Не используйте кабель питания для других изделий, кроме авторизованных изделий, поставляемых компанией Samsung.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

- При возникновении каких-либо проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы полностью обесточить изделие.
- Питание изделия нельзя полностью отключить кнопкой включения питания.



При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.

#### **Установка**



#### Предупреждение



Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых, или сигареты на изделие. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не устанавливайте изделие в тесных местах с плохой вентиляцией, например на книжных полках или в стенных шкафах.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара из-за повышения внутренней температуры.



Пластиковую упаковку изделия следует хранить в месте, недоступном детям.

• Дети могут задохнуться.



Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.



Не устанавливайте изделие в транспортных средствах или в местах с повышенной запыленностью, влажностью (капли воды и т. д.), содержанием в воздухе масляных веществ или дыма.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, тепла или горячих объектов, например печей.

• При несоблюдении этого требования возможно сокращение срока службы изделия или возгорание.



Не устанавливайте изделие в местах, доступным маленьким детям.

• Изделие может упасть и травмировать детей.



Пищевое масло, например, соевое, может повредить или деформировать устройство. Не устанавливайте устройство в кухне или неподалеку от кухонного стола.





Не роняйте изделие во время транспортировки.

• Иначе, это может стать причиной повреждения изделия или травм.



Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

Возможно повреждение экрана.



Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.



Осторожно устанавливайте изделие.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелких частиц, химических веществ или повышенной температурой, а также в аэропортах или на вокзалах, где изделие должно непрерывно работать в течение длительного времени) может серьезно сказаться на работе изделия.

• При установке изделия в таких местах следует проконсультироваться в сервисном центре Samsung (страница 85).

#### Эксплуатация



#### Предупреждение



Внутри изделия течет ток высокого напряжения. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или изменять изделие.

- Возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 85).



При перемещении изделия отключите выключатель питания и отсоедините кабель питания и все остальные подключенные кабели.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля питания или поражение электрическим током.



Если изделие создает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 85).

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.

• Возможно падение изделия и травмирование детей.



Если изделие упало или повреждена наружная поверхность изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 85).

 При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не помещайте тяжелые объекты, игрушки или сладости на верх изделия.

 Изделие или тяжелые объекты могут упасть, если дети попытаются достать игрушки или сладости, что может привести к серьезным травмам.



Во время грозы или молний выключите питание и отсоедините кабель питания.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.

• Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.



Не поднимайте и не передвигайте изделие за кабель питания или любой другой кабель.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.

• Это может стать причиной взрыва или возгорания.



Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной возгорания изза повышения внутренней температуры.



Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки и т. д.) или воспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в вентиляционные отверстия или порты изделия.

- Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 85).
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



Не помещайте на верх емкости с водой (вазы, горшки, бутылки и т. д.) или металлические предметы.

- Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 85).
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



#### **Осторожно**



Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.

Если вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.



Отключайте кабель питания от розетки электросети, если вы планируете не использовать изделие в течение длительного времени (отпуск и т. д.).

При несоблюдении этого требования возможно воспламенение из-за накопившейся пыли, перегрев, поражение электрическим током или утечка тока.



Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.

Возможно ухудшение зрения.



Не устанавливайте рядом блоки питания постоянного тока.

Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Перед использованием блока питания постоянного тока снимите с него пластиковую упаковку.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не допускайте попадания воды в блок питания постоянного тока или его намокания.

- Возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте изделие вне помещений, где на него может попасть дождь или снег.
- Следите за тем, чтобы не намочить блок питания постоянного тока во время мытья пола.



Не устанавливайте блок питания постоянного тока рядом с нагревательными приборами.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Устанавливайте блок питания постоянного тока в хорошо вентилируемом месте.



Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.



Не переворачивайте монитор нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.

• Возможно поражение электрическим током или возгорание.



После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

• Это ослабит утомление глаз.



Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.



Храните используемые вместе с изделием мелкие аксессуары в месте, недоступном детям.



Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.

- В противном случае детские пальцы или руки могут застрять и травмироваться.
- Слишком сильный наклон изделия может стать причиной падения и травм.



Не кладите на изделие тяжелые предметы.

• Это может стать причиной повреждения изделия или травм.

## Правильное положение тела при использовании устройства



При использовании изделия следите за правильной осанкой.

- Выпрямите спину.
- Расстояние между глазами и экраном должно составлять от 45 до 50 см, на экран следует смотреть слегка вниз.
  - Глаза должны быть прямо перед экраном.
- Отрегулируйте угол так, чтобы свет не отражался от экрана.
- Предплечье должно быть перпендикулярно плечу на уровне тыльной стороны ладони.
- Локти должны быть согнуты примерно под прямым углом.
- Отрегулируйте высоту изделия так, чтобы колени можно было согнуть под углом 90 градусов или более, пятки касались пола, а руки находились ниже сердца.

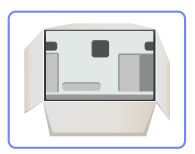
# 1.1 Проверка содержимого

## 1.1.1 Снятие упаковки

Раскройте коробку. При открывании коробки острым инструментом будьте осторожны, чтобы не повредить изделие.



2 Снимите упаковочный стирофом с изделия.



- 3 Проверьте компоненты и снимите пенопласт и пластиковый пакет.
  - 🥳 Этот рисунок приведен только для справки.



4 Храните коробку в сухом месте, чтобы в будущем ее можно было использовать при перемещении продукта.

### 1.1.2 Проверка компонентов



- Если что-либо из комплекта поставки отсутствует, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели изделие.
- Внешний вид компонентов и элементов, приобретаемых отдельно, может отличаться от тех, которые показаны на рисунке.

#### Компоненты



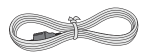
Краткое руководство по установке



Гарантийный талон (Недоступно в некоторых регионах)



Руководство пользователя



Кабель питания



Адаптер питания постоянного тока



Кабель D-SUB (дополнительно)



Кабель HDMI-DVI (дополнительно)



Кабель HDMI (дополнительно)



Подставка



Разъем подставки



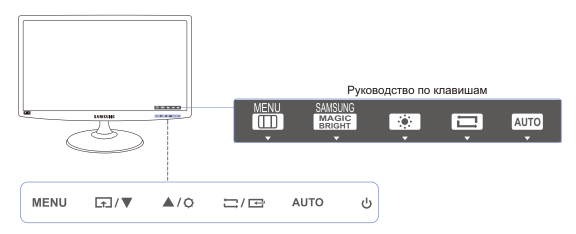
Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.

## 1.2 Элементы

### 1.2.1 Кнопки на передней панели



Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



B

Это сенсорная кнопка. Прикоснитесь к кнопке пальцем.

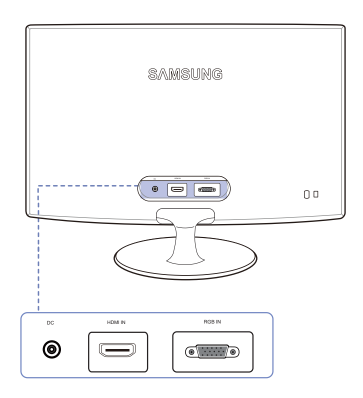
Значки	Описание
	• Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню.
	• Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек.
	Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню,
	нажмите и удерживайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд.
	Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню
MENU	после блокировки, нажмите и удерживайте кнопку [ <b>MENU</b> ] более 10 секунд.
	Когда управление экранным меню заблокировано,
	<ul> <li>Можно настраивать параметры Яркость и Контраст, «масте в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</li></ul>
	<ul> <li>Функция Прогр. кнопка доступна для использования при нажатии кнопки [ ]. (Функция Прогр. кнопка, указанная перед блокировкой экранного меню, доступна даже при заблокированном экранном меню.)</li> </ul>

Значки	Описание
<b>^</b>	Настройте <b>Прогр. кнопка</b> и нажмите кнопку [♠]. Будут включены следующие параметры.  **SAMSUNG**Bright - Экосохранение - Формат изобр-я  для настройки <b>Прогр. кнопка</b> выберите <b>НАСТР. И СБРОС</b> → Прогр. кнопка, затем выберите подходящий режим.
<b>▲/▼</b>	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
- <del>\</del> \.	Настройте яркость экрана.
	Подтверждение выбора источника.
다/磍	При нажатии кнопки [□/ा], когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./HDMI). При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [□/ा] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.
AUTO	нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.  При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка.  Функция доступна только в режиме Аналог
Ф	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам	При нажатии кнопки управления устройства перед открытием экранного меню будет показано руководство по клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)  Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.  Руководство по клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства.

## 1.2.2 Задняя сторона



Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



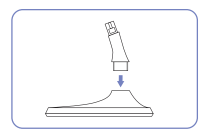
Порт	Описание
<b>©</b>	Подключение блока питания постоянного тока.
	Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или HDMI-DVI.
(a)	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.

## 1.3 Установка

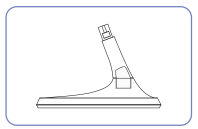
#### 1.3.1 Крепление подставки



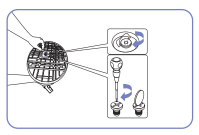
Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



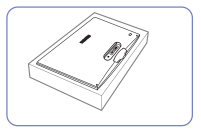
Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



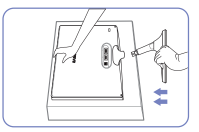
Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



— Осторожно Не переворачивайте

устройство, удерживая его только за подставку.

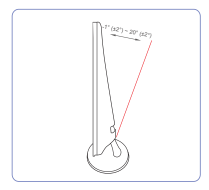


Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

## 1.3.2 Регулировка наклона изделия.



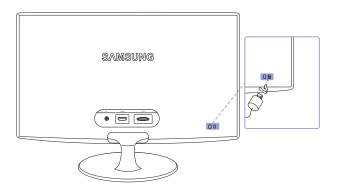
Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



- Можно регулировать наклон монитора.
- Удерживайте за нижнюю часть устройства и аккуратно настройте его наклон.

#### 1.3.3 Замок для защиты от краж

Замок для защиты от краж позволяет спокойно использовать устройство даже в самых оживленных местах. Форма замка и метод блокировки зависят от производителя. Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж. Замок продается отдельно.





Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

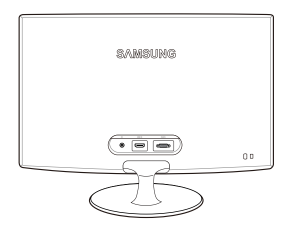
#### Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:

- Прикрепите кабель замка для защиты от краж к какому-либо тяжелому предмету, например письменному столу.
- 2 Протяните один конец кабеля через петлю на другом конце.
- 3 Вставьте замок в гнездо для замка для защиты от краж, которое расположено на задней панели устройства.
- Установите блокировку замка.



- Замок для защиты от краж можно приобрести отдельно.
- Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.
- Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

## 2.1 Перед подключением

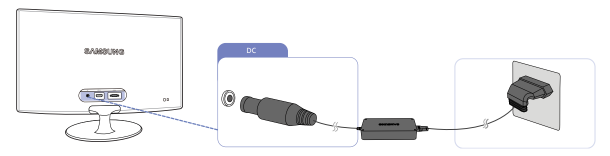


### 2.1.1 Контрольные моменты проверки перед подключением

- Перед подключением устройства-источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству.
  - Количество и расположение портов на устройствах-источниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения.
  - Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.
- Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

## 2.2 Подключение кабеля питания

• Подключите адаптер питания к разъему [DC] на задней панели устройства. Подключите кабель питания к адаптеру питания постоянного тока. Затем подключите адаптер питания постоянного тока к устройству. Подключите кабель питания к электророзетке.





Входное напряжение будет переключено автоматически.

## 2.3 Подключение и использование компьютера

#### 2.3.1 Подключение к компьютеру

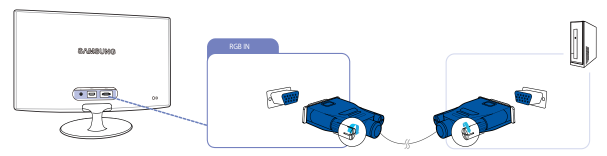
- Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.
- 🔣 Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

#### Подключение с помощью кабеля D-SUB (аналоговое)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.



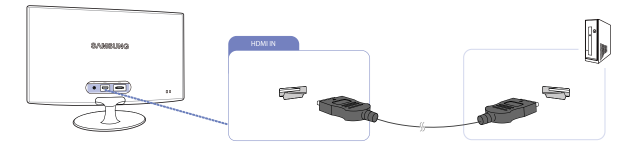
- 1 Подключите кабель D-SUB к порту [RGB IN] на задней панели устройства и к порту RGB на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
  - (Подробные сведения см. в разделе "2.2 Подключение кабеля питания".)
- З Нажмите [□/⊡], чтобы выбрать источник сигнала Аналог..

#### Подключение с помощью HDMI-кабеля



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.



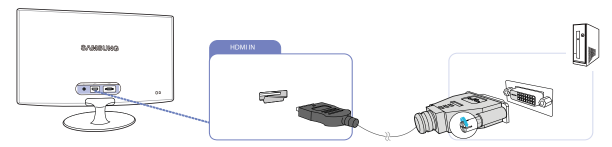
- 1 Подключите кабель HDMI к порту [HDMI IN] на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
  - (Подробные сведения см. в разделе "2.2 Подключение кабеля питания".)
- 3 Нажмите [□/⊡] на изделии, чтобы выбрать источник сигнала HDMI.

#### Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.

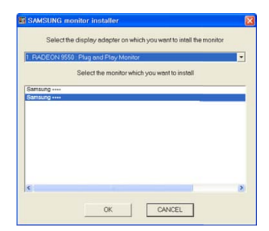


- 1 Подключите кабель HDMI-DVI к порту [HDMI IN] на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.
- Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере.
  - (Подробные сведения см. в разделе "2.2 Подключение кабеля питания".)
- З Нажмите [□/□] на изделии, чтобы выбрать источник сигнала HDMI.

#### 2.3.2 Установка драйвера



- Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.
- Драйвер установки имеется на компакт-диске, входящем в комплект поставки устройства.
- Если прилагаемый файл поврежден, посетите домашнюю страницу Samsung (http://www.samsung.com) и загрузите файл.
- 1 Вставьте компакт-диск с руководством пользователя, входящий в комплект поставки устройства, в дисковод CD-ROM.
- 2 Нажмите "Windows Driver".
- 3 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
- 4 В списке моделей выберите модель своего устройства.



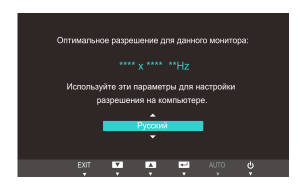
5 Выберите "Свойства отображения" и проверьте, верные ли значения разрешения и частоты обновления выбраны.

Подробные сведения см. в руководстве к используемой ОС Windows.

#### 2.3.3 Выбор оптимального разрешения

При первом включении изделия после приобретения отображается сообщение о выборе оптимального разрешения.

Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.



- 1 Нажимайте [▲/▼], чтобы выбрать нужный язык, а затем нажмите [□,/⊡].
- Чтобы скрыть информационное сообщение, нажмите [MENU].



- Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза в определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.
- Оптимальное разрешение также можно выбрать в меню **Панель управления** на компьютере.

#### 2.3.4 Изменение разрешения на компьютере



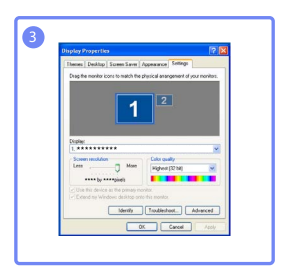
- Отрегулируйте разрешение и частоту обновления с помощью панели управления на компьютере, добившись оптимального качества изображения.
- Если не выбрать оптимального разрешения, то качество изображения ЖК-мониторов с ТFТ-матрицей может быть снижено.

Изменение разрешения в системе Windows XP

Перейдите в меню Панель управления — Экран — Параметры и измените разрешение.







Изменение разрешения в системе Windows Vista

Перейдите в меню **Панель управления**  $\to$  **Персонализация**  $\to$  **Параметры дисплея** и измените разрешение.





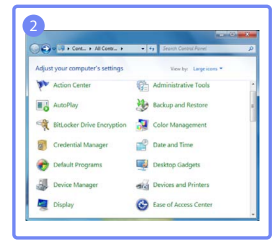




Изменение разрешения в системе Windows 7

Перейдите в меню **Панель управления** → **Экран** → **Разрешение экрана** и измените разрешение.







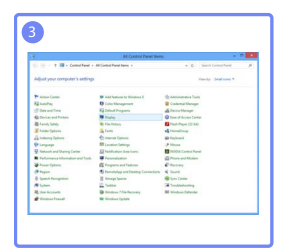


Изменение разрешения в системе Windows 8

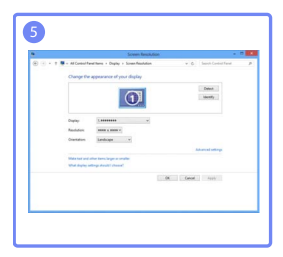
Перейдите в меню Параметры o Панель управления o Экран o Разрешение экрана и измените разрешение.











Настройка параметров экрана, например яркости.

### 3.1 Яркость

Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~100)

Чем выше значение, тем ярче изображение.



- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Автоконтраст.
- Функция недоступна, если для параметра Экосохранение задано значение Вкл.

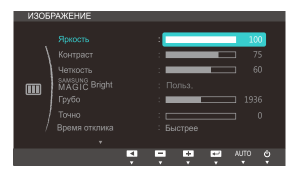
#### 3.1.1 Настройка Яркость

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Яркость, затем нажмите [□,/⊡].

Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Яркость, используя кнопку [▲/▼].

### 3.2 Контраст

Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~100)

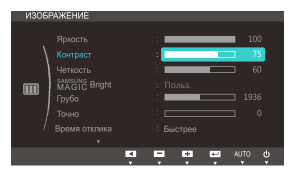
Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.



- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для MAGICColor выбран режим Полностью или Избирательно.

#### 3.2.1 Настройка Контраст

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Контраст, затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Контраст, используя кнопку [▲/▼].

#### 3.3 Четкость

Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100)

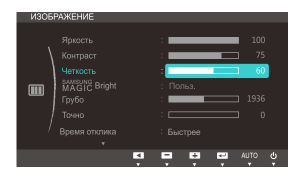
Чем выше значение, тем четче контур объектов.



- Это меню недоступно, если для MAGIC Bright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для MAGICColor выбран режим Полностью или Избирательно.

#### 3.3.1 Настройка Четкость

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Четкость, затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Четкость, используя кнопку [▲/▼].

### 3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Это меню позволяет настроить оптимальное качество изображения для того места, в котором установлено изделие.

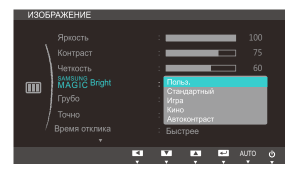


Функция недоступна, если для параметра Экосохранение задано значение Вкл.

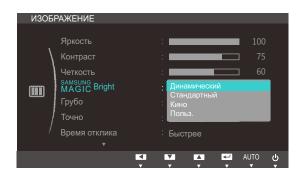
Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

#### 3.4.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел MAGICBright, затем нажмите [□/□].
  - Отобразится следующий экран.



- Польз.: Отрегулируйте контрастность и яркость.
- Стандартный: Качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
- **Игра**: качество изображения, подходящее для игр с большим количеством графических эффектов и динамическими движениями.
- **Кино**: яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
- **Автоконтраст**: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.



Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI и для режима **Режим ПК/AV** установлено значение **AV**, то в подменю **SAMSUNG Bright** имеется четыре режима автоматической настройки изображения (**Динамический**, **Стандартный**, **Кино** и **Польз.**), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Можно активировать "**Динамический**", "**Стандартный**", "**Кино**" или "**Польз.**" режим. Можно выбрать режим **Польз.**, который автоматически возобновляет выбранные Вами параметры изображения.

- **Динамический**: Выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при **Стандартный** режиме.
- Стандартный: Выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. Он также обеспечивает четкое изображение.
- **Кино**: Выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз.
- Польз.: Выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/□].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 3.5 Грубо

Настройка частоты обновления экрана.



Доступно только в режиме Аналог..

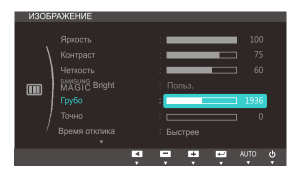
#### 3.5.1 Настройка Грубо

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [МЕNU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Грубо, затем нажмите [□/៤].

Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Грубо, используя кнопку [▲/▼].

### 3.6 Точно

Точная настройка экрана для получения яркого изображения.



Доступно только в режиме Аналог..

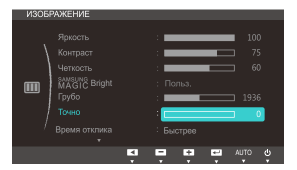
#### 3.6.1 Настройка Точно

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [МЕNU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Точно, затем нажмите [□/៤].

Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Точно, используя кнопку [▲/▼].

### 3.7 Время отклика

Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.



- Если вы не смотрите фильм, то для настройки **Время отклика** лучше выбрать значения **Норм.** или **Быстрее**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

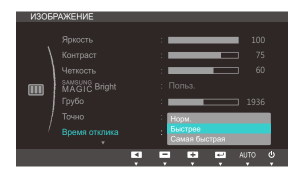
#### 3.7.1 Настройка Время отклика

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Время отклика, затем нажмите [□/□].

Отобразится следующий экран.



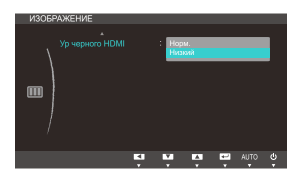
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□,/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 3.8 Ур черного НОМІ

Если проигрыватель DVD или приставка подключена к устройству через порт **HDMI**, то при использовании некоторых устройств-источников сигналов может иметь место снижение качества изображения (снижение контрастности/цвета, уровня черного и т.д.). В таких случаях для настройки качества изображений можно использовать **Ур черного HDMI**. В этом случае исправьте качество изображения с помощью параметра **Ур черного HDMI**.

#### 3.8.1 Настройка параметров Ур черного HDMI

- Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Ур черного HDMI, затем нажмите [□/ඐ].
  - Отобразится следующий экран.



- Норм.: выберите этот режим, если коэффициент контрастности не снижен.
- **Низкий**: выберите этот режим, чтобы понизить уровень черного и повысить уровень белого, если коэффициент контрастности не снижен.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/៤].
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- ур черного HDMI может быть несовместима с некоторыми устройствами.

Настройка оттенка экрана. Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст.

### 4.1 SAMSUNG MAGIC Color

SAMSUNG Color — это новая технология улучшения качества изображения, разработанная компанией Samsung, обеспечивающая яркие натуральные цвета без ухудшения качества изображения.

#### 4.1.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Color

Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/៤].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел MAGICColor, затем нажмите [□/៤].

Отобразится следующий экран.



- Выкл: Отключение функции MAGICColor.
- Демо: Сравнение обычного режима отображения с режимом SAMSUNGCOlor.
- Полностью: яркое изображение для всех областей, включая телесные цвета.
- Избирательно: улучшение насыщенности для всех областей, кроме телесных цветов.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 4.2 Kp.

Настройка красного цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.



Это меню недоступно, если для MAGICColor выбран режим Полностью или Избирательно.

#### 4.2.1 Настройка Кр.

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/៤].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Кр., а затем нажмите [□/□].
  Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Кр., используя кнопку [▲/▼].

#### 4.3 Зел.

Настройка зеленого цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.



Это меню недоступно, если для MAGICColor выбран режим Полностью или Избирательно.

#### 4.3.1 Настройка Зел.

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/៤].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Зел., а затем нажмите [□/⊡].

Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Зел., используя кнопку [▲/▼].

#### 4.4 Син.

Настройка синего цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.



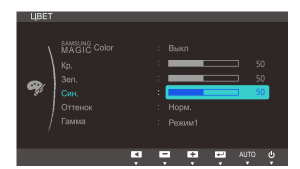
Это меню недоступно, если для MAGICColor выбран режим Полностью или Избирательно.

#### 4.4.1 Настройка Син.

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Син., затем нажмите [□/□].
  Отобразится следующий экран.



4 Отрегулируйте настройку Син., используя кнопку [▲/▼].

#### 4.5 Оттенок

Настройка оттенка всего изображения.



Это меню недоступно, если для MAGICColor выбран режим Полностью или Избирательно.

#### 4.5.1 Настройка параметров Оттенок

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Оттенок, затем нажмите [□/៤].
  - Отобразится следующий экран.



- Хол 2: Цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Хол 1.
- Хол 1: Цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Норм.
- Норм.: стандартный оттенок дисплея.
- Теп 1: Цветовая температура будет теплее, чем при настройке Норм.
- Теп 2: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Теп 1.
- Польз.: пользовательский оттенок.
- Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю Оттенок имеется четыре режима настройки цветовой температуры (Хол., Норм., Теп. и Польз.).
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/---].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 4.6 Гамма

Настройка средней яркости ("Гамма") изображения.

#### 4.6.1 Настройка Гамма

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/□].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Гамма, затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

# Изменение размера или перемещение экрана

### 5.1 По гор. и По верт.

По гор.: Перемещение экрана влево или вправо.

По верт.: Перемещение экрана вверх или вниз.



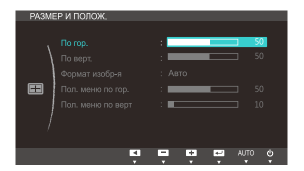
- Доступно, если для параметра Формат изобр-я установлено значение По размеру экрана.
- Доступно только в режиме Аналог..
- Если сигнал 720Р или 1080Р подается в режиме AV, выберите параметр По размеру экрана, чтобы настроить положение по горизонтали, используя уровни 0-6.

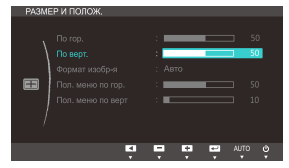
#### 5.1.1 Настройка По гор. и По верт.

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел РАЗМЕР И ПОЛОЖ., затем нажмите [□,/⊡].
- 3 Нажмите ▲/▼, чтобы перейти к пункту По гор. или По верт., а затем нажмите [□/□].
  Отобразится следующий экран.





4 Нажмите [▲/▼], чтобы настроить По гор. или По верт..

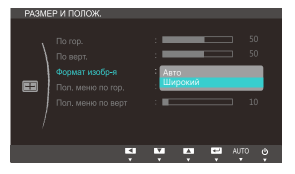
# Изменение размера или перемещение экрана

### 5.2 Формат изобр-я

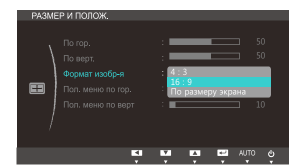
Изменение размера изображения.

#### 5.2.1 Изменение параметра Формат изобр-я

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел РАЗМЕР И ПОЛОЖ., затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Формат изобр-я, затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



- Авто: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала.
- Широкий: отображение изображения во весь экран независимо от формата источника сигнала.



- **4:3**: отображение изображения в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: установка широкоэкранного режима 16:9 для картинки.
- По размеру экрана: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.

5

# Изменение размера или перемещение экрана



Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия.

- Устройство вывода подключено с помощью кабеля HDMI/HDMI-DVI.
- Формат входного сигнала 480р, 576р, 720р, или 1080р.
- Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/□].
- Быбранный параметр будет применен.

# Изменение размера или перемещение экрана

### 5.3 Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт

Пол. меню по гор.: Перемещение меню влево или вправо.

Пол. меню по верт: Перемещение меню вверх или вниз.

#### 5.3.1 Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт

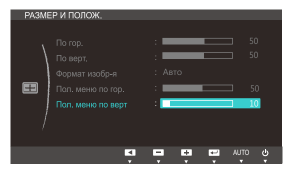
1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел РАЗМЕР И ПОЛОЖ., затем нажмите [□/⊡].
- З Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к пункту Пол. меню по гор. или Пол. меню по верт, а затем нажмите [□,/⊡].

Отобразится следующий экран.





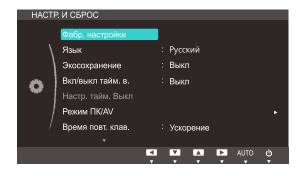
4 Нажмите [▲/▼], чтобы настроить Пол. меню по гор. или Пол. меню по верт.

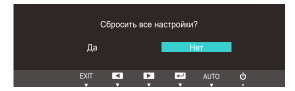
### 6.1 Фабр. настройки

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

#### 6.1.1 Инициализация настроек (Фабр. настройки)

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Фабр. настройки, затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.





- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.2 Язык

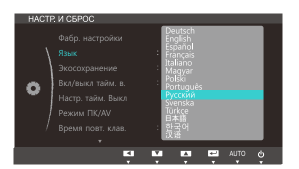
Выбор языка меню.



- Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.
- Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

#### 6.2.1 Настройка Язык

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [МЕNU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Язык, затем нажмите [□/□].
  Отобразится следующий экран.



- 4 Нажимайте [▲/▼], чтобы выбрать нужный язык, а затем нажмите [□,/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.3 Экосохранение

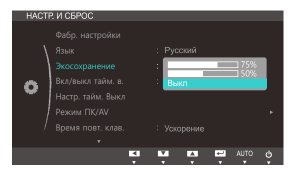
Функция Экосохранение способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.



Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Автоконтраст.

#### 6.3.1 Настройка Экосохранение

- Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Экосохранение, затем нажмите [□/□].
  - Отобразится следующий экран.



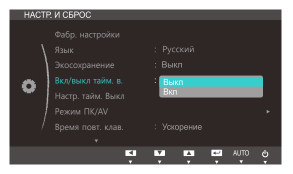
- 75%: изменение уровня энергопотребления монитора на 75% от уровня, заданного по умолчанию.
- 50%: изменение уровня энергопотребления монитора на 50% от уровня, заданного по умолчанию.
- Выкл: отключение функции Экосохранение.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/៤].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.4 Вкл/выкл тайм. в.

Можно задать автоматическое выключение устройства.

#### 6.4.1 Настройка Вкл/выкл тайм. в.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Вкл/выкл тайм. в., затем нажмите [□/ඐ].
  - Отобразится следующий экран.



- **Выкл**: Отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- **Вкл**: включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/ख].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.5 Настр. тайм. Выкл

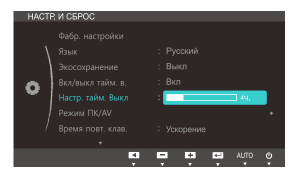
Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.



Это меню доступно, только если для Вкл/выкл тайм. в. выбрано значение Вкл.

#### 6.5.1 Настройка Настр. тайм. Выкл

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Настр. тайм. Выкл, затем нажмите [□/□].
  - Отобразится следующий экран.



4 Нажмите [▲/▼], чтобы изменить настройку Настр. тайм. Выкл.



В устройствах, предназначенных для реализации на европейском рынке, **Вкл/выкл тайм. в.** автоматически активируется через 4 часа после включения питания. Эта настройка сделана в соответствии с требованиями к электропитанию. Если вы не хотите активировать таймер, откройте **MENU** — **НАСТР. И СБРОС** и отключите **Вкл/выкл тайм. в.**, выбрав **Выкл**.

#### 6.6 Режим ПК/AV

Установите для параметра **Режим ПК/AV** значение **AV**. Размер изображения увеличится. Данный параметр полезен при просмотре фильмов.



- Режим ПК/AV доступен только в режиме HDMI.
- Поставляется только для широкоэкранных моделей с форматным соотношением 16:9 или 16:10.
- Если монитор (когда выбран режим HDMI) находится в режиме экономии энергии или на нем отображается сообщение Проверьте сигн. каб., нажмите кнопку MENU для отображения экранного меню. Можно выбрать ПК или AV.

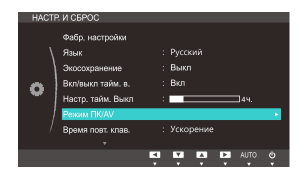
#### 6.6.1 Настройка Режим ПК/AV

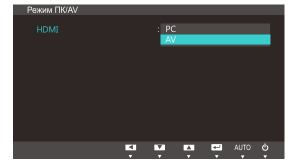
1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Режим ПК/АV, затем нажмите [□/□].

Отобразится следующий экран.





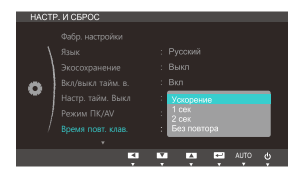
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [二/급].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.7 Время повт. клав.

Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.

#### 6.7.1 Настройка Время повт. клав.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Время повт. клав., затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



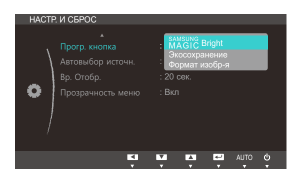
- Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.8 Прогр. кнопка

Настройка параметра Прогр. кнопка выполняется следующим образом.

#### 6.8.1 Настройка параметра Прогр. кнопка

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/□].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Прогр. кнопка, затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



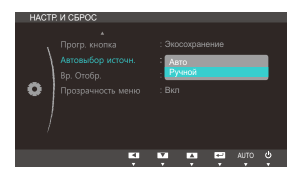
- SAMSUNG Bright Экосохранение Формат изобр-я
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.9 Автовыбор источн.

Активизировать Автовыбор источн.

#### 6.9.1 Настройка Автовыбор источн.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/□].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Автовыбор источн., затем нажмите [□,/⊡].
  - Отобразится следующий экран.



- Авто: Источник сигнала распознается автоматически.
- Ручной: выбор источника сигнала вручную.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/៤].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

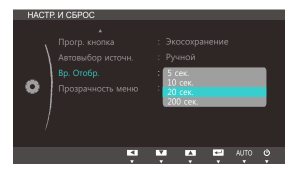
### 6.10 Вр. Отобр.

Настройка автоматического исчезновения экранного меню (OSD) с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени.

Настройка **Вр. Отобр.** используется для задания времени, по прошествии которого экранное меню будет исчезать.

#### 6.10.1 Настройка Вр. Отобр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Вр. Отобр., затем нажмите [□/ඐ].
  - Отобразится следующий экран.



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### 6.11 Прозрачность меню

Настройка уровня прозрачности окон меню:

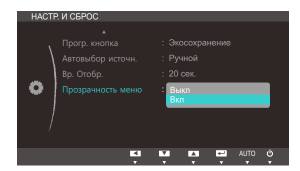
#### 6.11.1 Изменение настройки Прозрачность меню

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.

Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.

- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/□].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Прозрачность меню, затем нажмите [□,/⊡].

Отобразится следующий экран.



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

### Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

### 7.1 ИНФОРМАЦИЯ

Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.

#### 7.1.1 Отображение ИНФОРМАЦИЯ

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам.
  - Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИНФОРМАЦИЯ. Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.





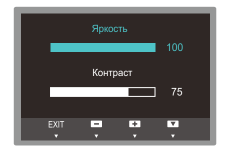
Пункты отображаемого меню зависят от модели устройства.

# Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

# 7.2 Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране

Отрегулируйте настройку **Яркость** или **Контраст** на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопки [☆].

1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия (когда не отображается какой-либо экран меню), чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [☆]. Отобразится следующий экран.



- Нажмите кнопку [□/□] для переключения параметров Яркость и Контраст.
- 3 Отрегулируйте настройку Яркость или Контраст, используя кнопки [▲/▼].

### Установка программного обеспечения

### 8.1 Magic Tune

#### 8.1.1 Что такое MagicTune?



"MagicTune" представляет собой программное обеспечение, которое помогает настроить монитор и предоставляет полное описание функций монитора и легкие для понимания инструкции.

Можно настроить устройство с помощью мыши и клавиатуры, не используя рабочие кнопки устройства.

#### 8.1.2 Установка программного обеспечения

- Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- Выберите программу установки "MagicTune".



Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "MagicTune" и дважды щелкните его.

- З Выберите язык установки и нажмите [Далее].
- 4 Выполните оставшиеся этапы установки программного обеспечения, следуя инструкциям, отображаемым на экране.



- Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
- Значок "MagicTune" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
- Если значок ярлыка не появляется, нажмите клавишу "F5".

#### Ограничения и проблемы с установкой программы (MagicTune™)

Проблемы при установке "MagicTune™" могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

#### Системные требования

OC

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

# Установка программного обеспечения

#### 8.1.3 Удаление программного обеспечения

Удалить "MagicTune™" можно только с помощью команды [Установка и удаление программ] в Windows.

Для удаления программы "MagicTune™" выполните следующие действия.

- Нажмите [Пуск], выберите [Настройки], [Панель управления].
  В системе Windows XP нажмите [Пуск] и в меню выберите [Панель управления].
- 2 В меню «Панель управления» дважды щелкните значок [Установка и удаление программ].
- 3 В окне [Добавление/Удаление] найдите и выберите "MagicTune™", чтобы программа была выделена.
- **4** Щелкните [**Изменение или удаление программ**] для удаления программного обеспечения.
- 5 Выберите [Да], чтобы начать удаление программы "MagicTune™".
- 6 Дождитесь появления окна сообщения, оповещающего о том, что программное обеспечение полностью удалено.



Для получения технической поддержки или информации об обновлении программного обеспечения программы "MagicTune $^{\text{тм}}$ ", а также для просмотра часто задаваемых вопросов посетите наш веб-сайт (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop\_intro.html).

# Установка программного обеспечения

#### 8.2 MultiScreen



Функция "MultiScreen" позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

#### 8.2.1 Установка программного обеспечения

- 1 Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2 Выберите программу установки "MultiScreen".



Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "MultiScreen" и дважды щелкните его.

- З Когда появится Мастер установки, нажмите [Далее].
- Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.



- Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
- Значок "MultiScreen" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
- Если значок ярлыка не появляется, нажмите клавишу "F5".

#### Ограничения и проблемы с установкой программы (MultiScreen)

Проблемы при установке программы "MultiScreen" могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

#### Операционная система

#### "OC"

- "Windows 2000"
- "Windows XP Home Edition"
- "Windows XP Professional"
- "Windows Vista 32bit"
- "Windows 7 32bit"
- "Windows 8 32bit"



Рекомендуется использовать программу "MultiScreen" в операционной системе "Windows 2000" или более поздней версии.

8

# Установка программного обеспечения

#### "Оборудование"

- Не менее 32 Мбайт памяти
- Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске

#### 8.2.2 Удаление программного обеспечения

Нажмите [Пуск], выберите [Настройки]/[Панель управления] и дважды щелкните пункт [Установка и удаление программ].

Выберите "MultiScreen" из списка программ и нажмите кнопку [Добавить/Удалить].

# 9.1 Требования, которые необходимо выполнить перед обращением в центр по обслуживанию клиентов Samsung

### 9.1.1 Проверка работы устройства



Прежде чем обращаться в центр по обслуживанию клиентов Samsung, проверьте следующим образом работу устройства. Если проблему устранить не удается, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран выключен и индикатор питания мигает, несмотря на то что изделие правильно подключено к ПК, выполните самодиагностику.

- 1 Отключите питание компьютера и устройства.
- 2 Отключите кабель от изделия.
- З Включение питания изделия.
- **4** Если отображается сообщение **Проверьте сигн. каб.**, изделие исправно.



Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

#### 9.1.2 Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. "10.3 Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме"), на короткое время выводится сообщение **Неоптим. режим**.

### 9.1.3 Проверьте следующие показатели.

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)			
Экран продолжает включаться и выключаться.	Проверьте, правильно ли подключен кабель между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы.  (См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)		

Неисправность экрана			
Не горит индикатор питания. Экран не включается.	Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к устройству.		
	(См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)		
Отображается сообщение <b>Проверьте сигн. каб.</b>	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.		
	(См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)		
	Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.		
Отображается индикация Неоптим. режим.	Это сообщение отображается, когда сигнал от видеокарты превышает допустимые значения разрешения или частоты устройства.		
	Измените максимальное разрешение и частоту в соответствии с характеристиками изделия (страница 81).		
Изображения на экране искажены.	Проверьте подключение кабеля к устройству. (См. "2.3 Подключение и использование компьютера".)		
Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты.	Измените настройки <b>Грубо</b> (страница 42) и <b>Точно</b> (страница 43).		
	Отсоедините все дополнительные принадлежности (удлинительный видеокабель и т.п.) и повторите попытку.		
	Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.		
	(См. "10.1 Общие характеристики".)		
Изображения на экране колеблются и дрожат.	Убедитесь в том, что разрешение и частота		
Тени или остаточные изображения на экране.	компьютера заданы в диапазоне, совместимом с устройством. Затем, если требуется, измените настройки, пользуясь таблицей сигналов, посылаемых в стандартном режиме (страница 81), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню ИНФОРМАЦИЯ устройства.		
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Измените настройки <mark>Яркость</mark> (страница 37) и <b>Контраст</b> (страница 38).		

Неисправность экрана			
Цвета на экране отображаются неверно.	Измените настройки <b>ЦВЕТ</b> .		
	(См. " Настройка оттенка".)		
Цвета на экране затенены или искажены.	Измените настройки <mark>ЦВЕТ</mark> .		
	(См. " Настройка оттенка".)		
Белый не выглядит белым.	Измените настройки <mark>ЦВЕТ</mark> .		
	(См. " Настройка оттенка".)		
Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5-1	Устройство находится в режиме энергосбережения.		
секунду.	Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.		

Неисправность устройства-источника сигналов			
Во время загрузки компьютера раздается			
	провести осмотр компьютера.		

9

# Руководство по поиску и устранению неисправностей

## 9.2 Вопросы и ответы

Вопрос	Ответ
Как изменить частоту?	Задайте частоту на графической плате.
	<ul> <li>Windows XP: Выберите Панель управления →         Оформление и темы → Дисплей → Параметры →         Дополнительно → Монитор и измените настройку         Частота обновления экрана в разделе Параметры         монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки → Дополнительно → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows Vista: Выберите Панель управления →         Оформление и персонализация → Персонализация →         Параметры дисплея → Дополнительные параметры →         Монитор и измените настройку Частота обновления в         разделе Параметры монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 7: Выберите Панель управления →         Оформление и персонализация → Монитор →         Разрешение экрана → Дополнительные параметры →         Монитор и измените настройку Частота обновления в         разделе Параметры монитора.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 8: Выберите Параметры → Панель управления         → Оформление и персонализация → Монитор →         Разрешение экрана → Дополнительные параметры →         Монитор и измените настройку Частота обновления в         разделе Параметры монитора.</li> </ul>

Вопрос	Ответ
Как изменить разрешение?	<ul> <li>Windows XP: выберите Панель управления →         Оформление и темы → Дисплей → Настройки и         настройте разрешение.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows Vista: выберите Панель управления →         Оформление и персонализация → Персонализация →         Параметры дисплея и настройте разрешение.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 8: выберите Параметры → Панель управления</li> <li>→ Оформление и персонализация → Экран →</li> <li>Настройка разрешения экрана, и настройте разрешение.</li> </ul>
Как задать режим энергосбережения?	<ul> <li>Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав</li> <li>Панель управления → Оформление и темы → Дисплей</li> <li>→ Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав</li> <li>Панель управления → Оформление и персонализация</li> <li>→ Персонализация → Параметры экранной заставки</li> <li>или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав</li> <li>Панель управления → Оформление и персонализация</li> <li>→ Персонализация → Параметры экранной заставки</li> <li>или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>
	<ul> <li>Windows 8: задайте режим энергосбережения, выбрав</li> <li>Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>



Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководстве пользователя ПК или видеокарты.



## 10.1 Общие характеристики

Монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В

Название модели		S22B350T	S23B350T	S24B350TL		
Панель	Размер	21,5 дюйма (54 см)	23 дюйма (58 см)	23,6 дюйма (59 см)		
	Область экрана	476,64 мм (Г) х 268,11 мм (В)	509,76 мм (Г) х 286,74 мм (В)	521,28 мм (Г) х 293,22 мм (В)		
	Размер пикселя	0,24825 мм (Г) x 0,24825 мм (В)	0,2655 мм (Г) х 0,2655 мм (В)	0,2715 мм (Г) х 0,2715 мм (В)		
Синхронизация	Частота горизонтальной развертки	30 – 81 кГц й				
	Частота вертикальной развертки	56 – 75 Гц				
Количество отоб цветов	Количество отображаемых цветов		16,7 млн.			
Разрешение	Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при ча	стоте 60 Гц			
	Максимальное разрешение		1920 x 1080 при частоте 60 Гц			
	Максимальная частота синхронизации пикселей		164 МГц (аналоговый, HDMI)			
Сигнальные разъемы		Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный Кабель HDMI – DVI, съемный Кабель HDMI, съемный				
Размеры	Без подставки	510 x 319 x 53 мм	548 x 338 x 53 мм	569 x 349 x 53 мм		
(Ш x B x Г) / масса	С подставкой	510 X 398 X 195 мм / 3,0 кг	548 X 418 X 195 мм / 3,55 кг	569 X 429 X 195 мм / 3,4 кг		



Название модели		S22B350T	S23B350T	S24B350TL
Условия окружающей	Эксплуатация	Температура: 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F) Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации		
среды	Хранение	~ 45°C(-4°F ~ 113°F) 5 %, без конденсаци	и	
Plug-and-Play		Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.		
Точки дисплея (пикселы)		Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.		



В целях повышения качества технические характеристики, представленные выше, могут изменяться без уведомления.



Данное устройство является цифровым устройством класса В.





## 10.2 Режим экономии электроэнергии

Функция энергосбережения данного устройства способствует снижению потребления энергии, поскольку если устройство не используется в течение определенного периода времени, экран выключается, а цвет индикатора питания изменяется. В режиме энергосбережения электропитание не отключается. Чтобы снова загорелся экран, нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь. Режим энергосбережения работает только в том случае, когда устройство подключено к компьютеру, имеющему функцию энергосбережения.

Режим экономии электроэнергии	Нормальная работа	Режим энергосбережения	Питание отключено (кнопка питания)
Индикатор питания	Вкл	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии (S22B350T)	30 Вт	Номинал 0,3 Вт	Номинал 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S23B350T)	30 Вт	Номинал 0,3 Вт	Номинал 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24B350TL)	30 Вт	Номинал 0,3 Вт	Номинал 0,3 Вт



- Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным.
- Чтобы снизить потребление энергии до 0 Вт, выключите выключатель на задней стороне изделия или отключите кабель питания. Если изделие не используется в течение длительного времени, следует отключить кабель питания. Чтобы снизить уровень энергопотребления до 0, когда нет возможности отключить питание с помощью выключателя, отсоедините кабель питания.

# 10.3 Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме



- В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Поэтому при выборе разрешения, отличающегося от указанного, возможно ухудшение качества изображения. Чтобы избежать ухудшения качества изображения, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, указанное для размера экрана изделия.
- При замене монитора с электронно-лучевой трубкой (подключенного к компьютеру) на ЖК-монитор проверяйте значение частоты. Если ЖК-монитор не поддерживает частоту 85 Гц, то прежде чем заменять им монитор с электронно-лучевой трубкой, с помощью старого монитора замените частоту вертикальной развертки на 60 Гц.

Если сигнал, соответствующий стандартному режиму сигнала, передается с ПК, то экран подстраивается автоматически. Если сигнал, передаваемый с компьютера, не входит в список сигналов, посылаемых в стандартном режиме, экран может оставаться пустым, хотя индикатор питания будет гореть. В этом случае измените настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей и сведениями руководства пользователя для графической платы.

#### S22B350T

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+



Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### S23B350T

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-



Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA,1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

#### S24B350TL

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+



Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



- Частота горизонтальной развертки
  - Время, необходимое для сканирования одной строки от левой стороны экрана до правой, называется горизонтальным периодом. Обратная величина горизонтального периода называется частотой горизонтальной развертки. Частота горизонтальной развертки измеряется в кГц.
- Частота вертикальной развертки
  - Повторное отображение одного изображения несколько десятков раз в секунду позволяет видеть естественное изображение. Частота повторения называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления и указывается в герцах (Гц).

# Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру



Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

	LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com	
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com	
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
	From mobile 02-482 82 00		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

	EUROPE	
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com

EUROPE			
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Sk Oasis Florenc, Sokolovská 394/17,		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com	
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com	
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com	
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com	
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com	
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com	

EUROPE		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
	ТОО "Самсунг Электроникс КЗ Энд Централ Эй 050000, Республика Казахстан, город Алматы, у	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)
		http://www.samsung.com/hk_en (English)

ASIA PACIFIC		
INDIA	1800 1100 11	http://www.samsung.com
	3030 8282	
	1800 3000 8282	
	1800 266 8282	
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com
	02-689-3232	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MIDDIE EAST		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
	065777444	
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com

MIDDIE EAST		
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

Производитель	000 «Самсунг Электроникс Рус Калуга»,
	249002, Калужская обл., Боровский р-н, д. Коряково, Первый Северный проезд, владение 1
	Самсунг Электроникс Словакия С.Р.О., Хвиздославова 807, 924 27 Галанта, Словакия.
	Тянжин Самсунг Электроникс Компани", 12, 4-я Авеню, Донгтинг роад, Тянджин Экономик-Текнолоджикал Девелопмент Эриа, Тянжин, 300457, КНР
	Тянжин Самсунг Электроникс Дисплей Ко. Лтд.", 17-19, Форс роад, Микроэлектроникс Индастриал Парк, Джинганг роад, Тянжин, 300385, КНР
	Самсунг Электроникс Хангариан Прайвет Ко., Лтд., H-5126 Жашфнижару, Самсунг тер 1, Венгрия.
	Самсунг Электроникс Ко. Лтд.,416, Мэтан 3, Йонгтонг, Сувон, Кёнги, 443-743, Корея
Импортер в РФ	ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани", 125009, Москва, ул. Воздвиженка, д.10, 4 этаж

# Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)



Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (невзирая на предоставленную гарантию):

### В изделии не обнаружено неисправностей

Чистка изделия, настройка, объяснение правил использования, переустановка и т.п.

- Специалист сервисного центра дает инструкции по использованию изделия или просто изменяет настройки, не разбирая изделия.
- Неисправность вызвана факторами окружающей среды. (Интернет, антенна, помехи и т.п.)
- Изделие переустановлено или к нему подключены дополнительные устройства после первоначальной установки.
- Изделие переустановлено и перенесено в другое место в помещении либо в другое здание.
- Клиенту необходимы инструкции по использованию изделия, произведенного другой компанией.
- Клиенту необходимы инструкции по работе в сети или использованию программы, произведенной другой компанией.
- Клиенту необходимо установить программное обеспечение и настроить изделие.
- Специалист сервисного центра обнаруживает загрязнения или инородные материалы внутри изделия и удаляет их.
- Клиенту необходима установка изделия в случае приобретения его в Интернете или на дому.

#### Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

- Внешнее воздействие или падение.
- Использование источников питания или дополнительных изделий, не являющихся продукцией Samsung.
- Ремонт, произведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, произведенный клиентом, а также модернизация изделия.
- Подключение изделия к сети с неподходящим напряжением или включение его в недопустимую электрическую схему.
- Несоблюдение мер предосторожности, приведенных в Руководстве пользователя.

## Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия. (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.)
- Закончились или пришли в негодность расходные компоненты. (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.)



Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

## Правильная утилизация

# Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

## Терминология

#### OSD (Экранное меню)

Экранное меню (OSD) позволяет изменять настройки для оптимизации качества изображения. С помощью выводимого на экран меню можно изменять яркость, оттенок, размер и другие настройки.

#### Гамма

Меню «Гамма» служит для регулировки шкалы яркости, представляющей средние тона изображения. Регулировка яркости увеличивает яркость всего изображения, а регулировка параметра «Гамма» увеличивает яркость только участков с средней яркостью.

#### Шкала яркости

Шкалой яркости называют уровни интенсивности цвета, которые отражают изменение цвета от темных областей изображения к ярким. Изменение яркости экрана выражается изменениями черного и белого, а шкала яркости отражается среднюю область между черным и белым. Изменение шкалы яркости с помощью настройки «Гамма» изменяет среднюю яркость экрана.

#### Частота развертки

Частота развертки, или частота обновления, — это частота обновления экрана. Данные изображения передаются, когда осуществляется обновление экрана, хотя это обновление незаметно невооруженным глазом. Количество обновлений экрана называется частотой развертки и измеряется в герцах. Частота развертки 60 Гц означает, что изображение обновляется 60 раз в секунду. Частота развертки зависит от производительности видеокарты компьютера и монитора.

#### Частота горизонтальной развертки

Выводимое на экран монитора изображение состоит из множества точек (пикселей). Пиксели передаются как горизонтальные линии, которые затем объединяются по вертикали для создания изображения. Развертка по горизонтали измеряется в килогерцах (кГц) и указывает, сколько раз в секунду горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по горизонтали 85 означает, что горизонтальные линии, из которых состоит изображение, передаются 85000 раз в секунду и частота развертки по горизонтали равна 85 кГц.

#### Частота вертикальной развертки

Одно изображение состоит из множества горизонтальных линий. Развертка по вертикали измеряется в герцах (Гц) и указывает, сколько изображений в секунду может создаваться из этих горизонтальных линий. Развертка по вертикали 60 означает, что изображение передается 60 раз в секунду. Частота вертикальной развертки также называется «частотой обновления» и влияет на мерцание экрана.

#### Разрешение

Разрешение — это количество пикселей, формирующих экран по горизонтали и вертикали. От разрешения зависит уровень детализации.

Чем выше разрешение дисплея, тем больше информации на экране и тем лучше дисплей подходит для одновременного выполнения нескольких задач.

Например, при разрешении 1920 x 1080 экран состоит из 1,920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1,080 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

#### Plug & Play

Функция Plug & Play обеспечивает автоматический обмен информацией между монитором и ПК для обеспечения оптимального отображения.

Для выполнения функции Plug & Play в мониторе используется международный стандарт VESA DDC.

## Указатель

Меры предосторожности 11

#### M н MultiScreen 71 Настройка таймера выключения 60 S 0 SAMSUNG MAGIC Bright 40 Общие характеристики 78 SAMSUNG MAGIC Color 46 Ответственность за платные услуги стоимость услуг для клиентов 92 Оттенок 50 Α Автовыбор источника 64 П Авторское право 7 Перед подключением 27 Подключение и использование B компьютера 29 Вкл/выкл таймера выключения 59 Правильная утилизация 94 Правильное положение тела при Вопросы и ответы 76 использовании устройства 18 Время отклика 44 Проверка содержимого 19 Время отображения 65 Прогр кнопка 63 Время повторного нажатия клавиш 62 Прозрачность меню 66 Г P Гамма 51 Режим ПК/AV 61 Грубо 42 C 3 Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру Зеленый 48 85 Синий 49 И ИНФОРМАЦИЯ 67 Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме 81 K Терминология 95 Контраст 38 Точно 43 Kp 47 Требования, которые необходимо

выполнить перед обращением в центр по обслуживанию клиентов Samsung 73

# Указатель

## У

Ур черного HDMI 45

Установка 24

### Φ

Фабр настройки 56

Формат изобр-я 53

### Ч

Четкость 39

Чистка 9

## Э

Экосохранение 58

Элементы 21

### Я

Язык 57

Яркость 37